BLIK DEUTSCHLAND



Auslegeschrift 24 45 532

Aktenzeichen:

P 24 45 532,1-51

Anmeldetag:

20. 9.74

@ @

Offenlegungstag: -

(4)

(1) (2)

Bekanntmachungstag: 8. 1.76

30 Unionspriorität:

® ® ®

Bezeichnung:

Gewellter umhüllter Faserlichtleiter

Anmelder:

AEG-Telefunken Kabelwerke AG, Rheydt, 4050 Mönchengladbach.

② Erfinder:

Franke, Hermann, Dr. rer. nat., 4051 Korschenbroich; Kückes, Willi,

5144 Wegberg; Märtin, Wolfgang, Dipl.-Ing., 4070 Rheydt

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

Marcuse: Light Transmission Optics, 1972,

Kao. 9.6

Bell System Technical Journal, Vol. 53, Nr. 6,

S. 1079

Patentansprüche:

1. Faserlichtleiter, insbesondere Glasfaserlichtleiter für ein Lichtleitkabel, mit ihn umgebender Schutzhülle, dadurch gekennzeichnet, daß der Faserlichtleiter (1) in einer hohlen rohrförmigen Schutzhülle (2) in im Prinzip regelmäßigen, an der inneren Rohrwandung in Abständen anliegenden Wellung von solcher Wellenlänge angeordnet ist, daß die wellungsbedingten Abstrahlungsverluste gegenüber den faserspezifischen Dämpfungsverlusten vernachlässigbar klein sind.

2. Faserlichtleiter nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch seine nur in einer einzigen Ebene 15 verlaufende Wellung.

3. Faserlichtleiter nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch seine in mehreren Ebenen verlaufende Wellung.

4. Faserlichtleiter nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch seine nur periodisch regelmäßige Wellung.

5. Faserlichtleiter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er in seiner gewellten Form in der hohlen rohrförmigen Schutzhülle (2) fortlaufend oder in Abständen zusätzlich festgelegt ist.

6. Faserlichtleiter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß er auf einem in die Schutzhülle (2) eingebrachten an sich bekannten bandförmigen Träger (3) befestigt ist.

7. Faserlichtleiter nach Anspruch 6, dadurch 30 gekennzeichnet, daß er auf dem bandförmigen Träger (3) mittels in Abständen aus ihm ausgestanzter Laschen (4) befestigt ist.

8. Faserlichtleiter nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß er auf dem bandförmigen Träger (3) mittels in Abständen in Schlitze in ihn eingesteckter **U**-förmiger Bügel befestigt ist.

9. Faserlichtleiter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß er in der Schutzhülle (2) mit an ihrer Innenwandung in Abständen vorzugsweise 40 paarweise angebrachter Nocken (5) festgelegt ist.

10. Faserlichtleiter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß er mit in die Schutzhülle (2) in Abständen durch Löcher (7) in ihrer Wandung eingebrachte Schaumstoffkörper (6) festgelegt ist.

11. Faserlichtleiter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß er durch zusätzliche periodisch auf ihn aufgesteckte mit exzentrischen Kerben (9) versehene Scheiben (8) in der Schutzhülle (2) festgelegt ist.

12. Verfahren zur Herstellung eines gewellten umhüllten Faserlichtleiters nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der in noch nicht gewelltem Zustand von einer Vorratsspule (11) über einen Durchhangregler (12) ablaufende vorgefertigste Faserlichtleiter (1) mittels eines um einen Drehpunkt hin- und herschwenkenden Verlegegerätes (13) unter Wellenbildung in einen die hohle rohrförmige Schutzhülle (2) erzeugenden Extruderspritzkopf (16) eingeschoben und schließlich mit ihr 60 zusammen kontinuierlich abgezogen wird.

Die schon seit langer Zeit theoretisch bekannte. Verwendung von geleitetem Licht als Nachrichtenträger in Ergänzung oder Ablösung der elektrischen

Nachrichtenübertragungstechnik hat dahin geführt, daß neben anderen festen und flüssigen Stoffen vorzugsweise Glasfasern oder Glasfäden - jedenfalls lange dünne biegsame künstlich erzeugte Gebilde aus Glas - als Lichtleiter benutzt werden. Die Fortschritte in der Technologie verlustarmer Gläser und Quarze haber weiter dahin geführt, daß nach Lichtleitern begrenzter Länge wie z. B. für Endoskope und Übertragungs- und Verstärkungsgeräte auch Lichtleiter unbegrenzter Länge, z. B. in Kabelform, als sogenannte Licht- oder besser gesagt Lichtleitkabel entwickelt werden. Dabei gibt e: neben blanken auch sogenannte ummantelte Lichtleiter bei denen ein einzelner oder ein Bündel von mehrerer zylindrischen lichtdurchlässigen dielektrischen Körpern vorzugsweise aus Glas, in ein umhüllendes Medium mi einer anderen optischen Brechzahl eingebettet ist wobei die bei bestimmten Brechzahlverhältnisser mögliche Totalreflexion an der Grenze zwischer Medien verschiedener Brechzahl ausgenutzt werder 20 kann. In übertragungstechnischer Hinsicht wird noch zwischen Monomode- und Multimode-Lichtleiteri unterschieden.

Es ist ferner schon seit langem bekannt, Glasfaser lichtleiter unabhängig von ihrem eigenen Aufbar 25 einzeln oder zu mehreren gemeinsam mit einer äußerer flexiblen Schutzhülle zu umgeben oder sie wenigsten auf einem zusätzlichen vorzugsweise bandförmiger Träger oder auch zwischen zwei solchen Trägern zu befestigen, insbesondere aufzukleben.

Auf beiden Wegen soll mechanischen Beschädigun gen der Glasfaserlichtleiter vorgebeugt werden, di zwar, wie bekannt, eine hohe Zerreißfestigkeit, abe nicht ausreichende Scherfestigkeit aufweisen. Al Schutzhülle und auch als Trägerbänder sind vor aller solche thermoplastischen Kunststoffe wie Polyäthylent Polyester, Polyamide oder auch Polyacrylate in Betrach gezogen worden. Daneben sind für Schutzhüllen auc lackierte oder mit Harz getränkte und dann ausgehärte te Gewebeschläuche bekannt.

Neben der dichten Auflegung der äußeren - auc mehrschichtigen - Schutzhüllen auf den oder di Glasfaserlichtleiter sind auch Hohlräume um si belassende Schutzhüllen bekannt, insbesondere mi Abstand schaffenden inneren, z.B. nockenartiger 45 Vorsprüngen der Schutzhüllen oder mit zusätzliche einfachen oder auch mehrfachen Abstandfadenwendel zwischen dem Glasfaserlichtleiter und der dann inne glatten Schutzhülle. Zu den bekannten Hohlraumbau formen gehören ferner auch die fortlaufende Umhüllun 50 eines Glasfaserlichtleiters mit einer um ihn herur ausgepreßten Zellpolyäthylenschicht und die Hohlrät me belassende Anordnung von mehreren Glasfasei lichtleitern zwischen den Armen eines sternförmi profilierten zentralen und von einer äußeren Kunststof: hülle umgebenen Kunststoffkerns.

Bei allen diesen zahlreichen bekannten Bauforme sind die Glasfaserlichtleiter möglichst gerade gestrech innerhalb ihrer Schutzhüllen und/oder auf ihre zusätzlichen Trägern angeordnet. Diese Anordnun beruht offensichtlich auf dem Bemühen, Krümmunge der Glasfaserlichtleiter in einem Lichtleitkabel möglichst zu vermeiden, um auf diese Weise die Übertragungsdämpfung zu verringern, obwohl es auf de anderen Seite bekannt ist, daß in Abhängigkeit von de bei der. Übertragung benutzten Lichtwellenlänge Krümmungen oberhalb bestimmter, in der Größenore nung von Zentimetern liegender Krümmungsradien füdie Lichtführung unschädlich sind.

Von diesem Stand der Technik ausgehend beruht die Erfindung auf der Erkenntnis, daß die bisher bekannten Bauformen von Faserlichtleitern und insbesondere Glasfaserlichtleitern nicht befriedigen und sich daraus die Aufgabe der Erfindung als Suche nach einer solchen 5 besseren Bauform ergibt, bei der die Faserlichtleiter einerseits möglichst frei von mechanischen Spannungen und andererseits möglichst geschützt gegen von außen auftretende Kräfte bei der Herstellung, Verlegung und beim Betrieb von Lichtleitkabeln sind.

Zur Lösung dieser mehrschichtigen Aufgabe wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß der Faserlichtleiter in einer hohlen rohrförmigen Schutzhülle in im Prinzip regelmäßigen an der inneren Rohrwandung in Abständen anliegenden Wellen von solcher Wellenlän- 15 ge angeordnet ist, daß die wellungsbedingten Abstrahlungsverluste gegenüber den sonstigen faserspezifischen Dämpfungsverlusten vernachlässigbar klein sind.

Der Faserlichtleiter soll somit nicht mehr wie bisher allgemein angestrebt möglichst gerade gestreckt in 20 seiner Schutzhülle liegen, sondern in z. B. Sinuswellen bildenden Windungen innerhalb des von der rohrförmigen Schutzhülle umschlossenen Hohlraumes. Bei einer nur in einer einzigen Ebene verlaufenden Wellung inneren Rohrwandung der Schutzhülle an. Es ist jedoch auch möglich, den Faserlichtleiter in mehreren Ebenen zu wellen und ferner die Wellung nur periodisch regelmäßig zu gestalten. Zwischen gewellten Abschnitten können somit auch ungewellte oder in einer anderen 30 Ebene gewellte Abschnitte liegen.

Wie klein die Wellenlängen bzw. Makrobiegungen oder, anders ausgedrückt, die Krümmungsradien der Wellenzüge des Faserlichtleiters gemäß der Erfindung sonstigen faserspezifischen (d. h. beispielsweise durch Mikrobiegungen, Inhomogenitäten oder die Werkstoffe bedingten) Verlusten vernachlässigbar klein zu sein, läßt sich aus zwei vorveröffentlichten Arbeiten von Dietrich Marcuse ableiten, in denen er sich mit den durch 40 Biegungen eines Faserlichtleiters bedingten Abstrahlungsverlusten theoretisch beschäftigt hat, nämlich im Kapitel 9.6, insbesondere S. 406, des 1972 erschienenen Buches »Light Transmission Optics« im Verlag Van Norstrand Reinhold Company, New York, und in dem 45 1974 erschienenen Aufsatz »Bent Optical Waveguide With Lossy Jacket« in Vol. 53, Nr. 6, S. 1079 ff., von The Bell System Technical Journal. In diesen Arbeiten ist zwar der Versuch unternommen, die Größe der durch Biegungen eines Faserlichtleiters bedingten Abstrah- 50 lungsverluste unter Benutzung der Größen R für den Krümmungsradius, d für den Faserkernradius (bzw. die halbe Breite eines Streifenleiters) und D für den Fasermantelinnenradius und des Verhältnisses R/d bzw. reziprok d/R zu berechnen. Es ist jedoch keine 55 Folgerung in der Richtung gezogen worden, daß mit einer bewußt gewollten fortlaufenden Wellung die Aufgabe gelöst werden kann, durch mechanische Spannungen bedingte oder hervorgerufene, für die Übertragungsgüte ebenfalls schädliche Verformungen 60 oder Verdrehungen des Faserlichtleiters zu vermeiden.

Die rechnerische Ableitung bzw. Nachrechnung an Hand der Arbeiten von Marcuse ergibt, daß die biegungsbedingten Abstrahlungsverluste dann gegenüber den faserspezifischen Dämpfungsverlusten ver- 65 nachlässigbar klein bleisen, wenn die Relation zwischen Fasermantelradius D und Faserkernrádius d nach der Formel (D - 4/8 gleich oder vorzugeweice größer als 3

(d. h. möglichst groß) ist und ferner das Verhältnis von Faserkernradius d zu Krümmungsradius R gemäß d/R gleich oder vorzugsweise kleiner als 10-3 (d. h. möglichst klein) ist.

Einige Zahlenbeispiele sollen diese Bedingungen erläutern. Für handelsübliche Fasern mit einem Kernradius d zwischen 10 und 15 µm und bei einem Mantelinnenradius D zwischen 60 und 100 μm ergeben sich einerseits für die Relation (D-d)/d Werte zwischen 10 3 und 9. Wenn man andererseits von einem Faserkernradius d von 10 µm ausgeht, muß der Krümmungsradius R größer als 10 mm sein, damit das Verhältnis d/R kleiner als 10-3 ist. Das bedeutet, daß die Wellenlänge der erfindungsgemäß vorgesehenen Wellung in Anbetracht der bei Faserlichtleitern möglichen kleinen Dimensionen in Zentimetergrößenordnung liegen kann. Allgemein gilt, daß sich die Abstrahlungsverluste für steigendes (D-d)/d bei konstantem d/R zu immer kleineren Werten verschieben. Die biegungsbedingten Abstrahlungsverluste liegen bei den angegebenen Zahlenwerten wesentlich unter 1 dB/km. Bei Berücksichtigung der realisierbaren Brechungsindexwerte lassen sich brauchbare Lichtleitkabel mit Gesamtverlusten in der Gegend von 2 bis 3 dB/km herstellen, denen liegen nur die Wellenberge des Faserlichtleiters an der 25. gegenüber die biegungsbedingten Abstrahlungsverluste infolge der Wellung tatsächlich vernachlässigbar klein sind, weil sie wesentlich unter 1 dB/km liegen.

Eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung besteht darin, daß die Faserlichtleiter in ihrer gewellten Form in der hohlen rohrförmigen Schutzhülle fortlaufend oder in Abständen zusätzlich festgelegt sind. Bei fortlaufender Festlegung können die Faserlichtleiter z. B. auf, wie zuvor erwähnt, an sich bekannten bandförmigen Trägern befestigt sein, die ungefähr so sein dürfen, um übertragungstechnisch gegenüber den 35 breit sind wie die Rohrinnendurchmesser. Die Festlegung der gewellten Faserlichtleiter in Abständen kann z. B. mittels in das Schutzhüllenrohr eingedrückter oder an seiner Innenwandung in, wie zuvor erwähnt, an sich bekannter Weise ausgeformter Nocken, Beulen od. dgl., mittels durch Löcher in das Schutzhüllenrohr eingebrachter Schaumstoffkörper begrenzter Länge oder mittels geschlitzter schmaler Scheiben erfolgen.

Der mit der Erfindung bei der Herstellung und Verlegung und beim Betrieb von Lichtleitkabeln erzielte technische Fortschritt besteht vor allem darin, daß die Faserlichtleiter in ihnen selbst auftretenden mechanischen Spannungen oder von außen einwirkenden Kräften infolge ihrer Wellenform elastisch federnd nachgeben können, ohne schwingungsgefährdet zu locker in der Schutzhülle zu liegen. Die in ihrer Größe von der gewählten Wellenform abhängige Verlängerung der Faserlichtleiter ist in Anbetracht ihrer minimalen Übertragungsdämpfung kein den erzielten Fortschritt größerer Sicherheit beeinträchtigender Nachteil. Das gilt auch für den bei der Erzeugung der Wellung erforderlichen technischen apparativen Aufwand. Ein weiterer Fortschritt ergibt sich durch die Erfindung bei der in bekannter Weise möglichen kabeltechnischen Verarbeitung einer beliebigen Zahl von gewellten Faserlichtleitern zu Lichtleitkabeln bei der Verseilung zu Paaren, Vierern, Bündeln oder Lagen, auch zusammen mit bekannten elektrischen Übertragungs- und Versorgungsleitungen, und ihrer gemeinsamen äußeren Ummantelung und Armierung. Die erfindungsgemäß gewellten Faserlichtleiter vermögen in ihren Schutzhüllen allen Beanspruchungen insbesondere bei der kabeitechnischen Weiterverarbeitung ohne Beschädigung und vor allem ohne Bruchgefahr nachzugeben.

Mehrere Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in schematischer Form in der Zeichnung dargestellt, ohne daß die Erfindung auf diese Ausführungsbeispiele beschränkt sein soll. Es zeigt

Fig. 1 eine Anordnung zur wellenförmigen Verlegung eines Faserlichtleiters in einer Schutzhülle,

Fig. 2 eine Befestigung eines gewellten Faserlichtlei-

ters auf einem Trägerband,

Fig. 3 eine Befestigung eines gewellten Faserlichtlei- 10 ters mittels in Abständen paarweise aus der Schutzhülle nach innen eingedrückter Nocken,

Fig. 4 eine Befestigung eines gewellten Faserlichtleiters mittels in Abständen durch Löcher in der Schutzhülle eingebrachter Schaumstoffkörper,

Fig. 5 eine Befestigung mittels in Abständen auf einen gewellten Faserlichtleiter aufgesteckter geschlitzter schmaler Scheiben.

In allen Figuren bedeutet 1 die gewellte Faserlichtleiter und 2 die hohle rohrförmige Schutzhülle, die z. B. aus Polyäthylen oder einem anderen Thermoplast bestehen kann. In Fig. 1 ist der in üblicher Weise ausgebildete und kontinuierlich arbeitende Endabzug mit der

Endabwicklung weggelassen.

Faserlichtleiter 1 von einer Vorratsspule 11 über einen Durchhangregler 12 zu einem um einen Drehpunkt in Achsennähe der Anordnung hin- und herschwenkenden Verlegegerät 13, das einen Raupenabzug 14 und ein Führungsrohr 15 enthält. An Stelle des Raupenabzugs 30 kann auch ein anderer, z.B. nicht schwenkbarer Räderabzug oder Scheibenabzug verwendet werden und nur das Führungsrohr 15 hin- und herschwenken. Durch Abzug und die Schwenkbewegung wird die Einschiebung und wellenförmige Verlegung des Faser- 35 lichtleiters 1 in der in üblicher Weise mittels eines Extruderspritzkopfes 16 mit Pinole erzeugten hohlen Schutzhülle 2 bewirkt. Mittels einer Vakuumansaugung 17 wird die Schutzhülle 2 daran gehindert, im noch verformbaren warmen Zustand zusammenzusinken. 40 Alle Bewegungen der ganzen Anordnung verlaufen synchron. Die Wellung in mehr als einer Ebene kann durch eine zusätzliche drehende Bewegung des hin- und herschwenkenden Verlegegerätes 13 erreicht werden.

In Fig. 2 ist der in gleicher oder ähnlicher Weise 45 gewellt zu denkende Faserlichtleiter 1 auf einem ihn tragenden vorgefertigten Kunststoffband 3 mittels z. B. paarweise aus dem Band ausgestanzter Laschen 4 befestigt. Die Laschen 4 sollen in der Bandmitte quer zur Bandlängsachse und vorzugsweise parallel zum jeweils 50 festzulegenden geraden Mittelstück der Wellung des Faserlichtleiters 1 stehen. Sie können auch um ihn herumgebogen sein oder eine die Fixierung des Leiters 1 auf dem Trägerband 3 verstärkende Sägezahnform über ihre ganze Breite oder mindestens ihrer Ränder 55 aufweisen. An Stelle von ausgestanzten Laschen können

auch in Schlitze im Trägerband 3 z. B. unter Spannung eingesteckte kleine U-förmige Bügel, z. B. auch wieder mit Sägeform ihrer Schenkel, zur Befestigung det Leiters 1 verwendet werden. Das Trägerband 3 mit den 5 gewellt auf ihm befestigten Leiter 1 läuft dann in die synchron zur Trägerbandbewegung in gleicher oder ähnlicher Weise wie in Fig. 1 kontinuierlich erzeugte Schutzhülle 2 ein. Es empfiehlt sich, das Trägerband ? etwas schmaler als den Innendurchmesser der Schutz hülle 2 zu wählen.

In Fig. 3 ist der z. B. wieder in gleicher ode ähnlicher Weise in gewellter Form in die Schutzhülle : eingebrachte Faserlichtleiter 1 in ihr mit an ihre Wandung innen in Abständen vorzugsweise ebenfall paarweise angebrachter Nocken 5 festgelegt. Dies nach innen vorstehenden kleinen Nocken liegen wie beulenartige Vorsprünge an allen oder wenigsten ausreichend vielen Wellenbergen des Leiters 1 an. Silassen sich z. B. mit einem oder mehreren synchron zi den anderen Bewegungen im Takt arbeitenden notfall beheizten Druckstempeln durch deren Eindrückung i die gerade erst erzeugte noch verformbare Schutzhüll 2 von außen her erzeugen.

In Fig. 4 dienen zur Festlegung des Faserlichtleiter In Fig. 1 läuft der noch nicht gewellte vorgefertigte 25 1 in der Schutzhülle 2 Schaumstoffkörper 6, die durch i der Schutzhülle in regelmäßigem Abstand je einer Wellenberg gegenüber angebrachte Löcher 7 einge bracht werden. Das Einbringen erfolgt vorzugsweis durch Einspritzung; es ist jedoch auch möglich, federnd vorgefertigte propfenartige Schaumstoffkörper durc die Löcher hindurch einzudrücken.

> Als Schaumstoff eignet sich z. B. ein Polyuretha (PUR), das sich einspritzen und danach unter Zellenbi dung aufblähend verfestigen läßt und dabei in de Umgebung eines Loches einen gegenüberliegende Wellenberg des Faserlichtleiters festlegt. Die äußer Form der Schaumstoffkörper 6 ist in Fig. 4 nur als ei Beispiel möglicher Varianten dargestellt. Auch d Anzahl und Reihenfolge der Schaumstoffkörper in de: Wellenzug sowie ihre Erzeugung nur von einer Sei oder von mehreren Seiten her sind variabel.

> Fig. 5 unterscheidet sich von Fig. 1 durch d zusätzliche periodische Aufsteckung von schmale Scheiben 8, die mit exzentrisch in ihnen angebrachte Kerben 9 versehen und z.B. vorgefertigt sind. S können aus einem Thermoplast, z. B. auch wieder a einem Schaumstoff, bestehen. Zwischen jeder d aufeinanderfolgenden Scheiben 8 können z. B. eine od mehrere ungradzahlige Halbwellen des Faserlichtleite 1 liegen. Die Scheiben 8, deren Schlitze bzw. Kerben dem Verlauf des Faserlichtleiters angepaßt auch schri liegen können, sollen so angeordnet werden, daß d Richtung der Kerben 9 abwechselt. Die Scheibenanor nung in Fig. 5 ist nur eine von mehreren möglich-Varianten, Vorrichtungen zur Aufsteckung von Schiben auf Drähte sind mehrfach bekannt.

Nummer: Int. Cl.2:

24 45 532 G 02 B 5-14--

Bekanntmachungstag: 8. Januar 1976

FIG. 1

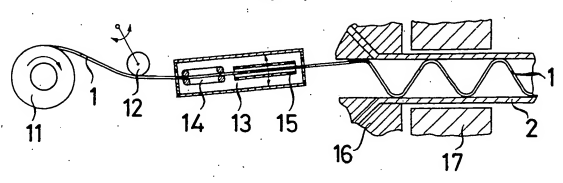


FIG. 2

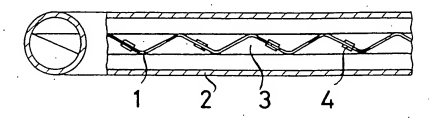


FIG.3

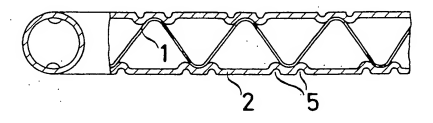


FIG.4

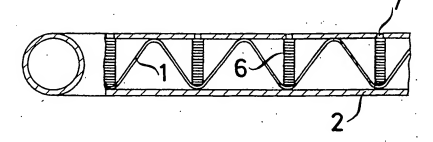
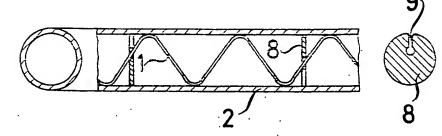


FIG.5



THIS PAGE BLANK (USPTO)